



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ  
ΤΗ 4 ΙΟΥΝΙΟΥ 1979

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
317

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

##### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Περί κηρύξεως ως αναδασωτέας δασικής εκτάσεως στη θέση «Παλῆδος Δαφνοπόταμος» της περιφέρειας της Κοινότητας Πηλίου, Ν. Εύβοιας. . . . . 1
- Περί επικυρώσεως εκθέσεως καθορισμού οριογραμμής αιγιαλού—παραλίας και διαγραμμάτων στο λιμάνι Ἀδάμαντος νήσου Μήλου νομού Κυκλάδων. . . . . 2
- Περί κηρύξεως ως αναδασωτέας δημόσιας δασικής εκτάσεως στη θέση Σπαρτίες περιφέρειας Κοινότητας Μαυροματιού Ἰθώμης, ἐπαρχίας Μεσσηνίας Νομοῦ Μεσσηνίας. . . . . 3
- Περί κηρύξεως ως αναδασωτέας δημόσιας δασικής εκτάσεως στη θέση Λακώματα περιφέρειας Κοινότητας Εὐαγγελισμού, ἐπαρχίας Πυλίας Νομοῦ Μεσσηνίας. . . . 4

#### ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

##### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Ζ/738

(1)

Περί κηρύξεως ως αναδασωτέας δασικής εκτάσεως στη θέση «Παλῆδος Δαφνοπόταμος» της περιφέρειας της Κοινότητας Πηλίου, Ν. Εύβοιας.

#### Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

Ἐχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις τῶν ἀρθρ. 24 καὶ 117 τοῦ Συντάγματος τῆς Ἑλλάδος.
2. Τις διατάξεις τῶν ἀρθρῶν 188 καὶ 191 τοῦ Ν.Δ. 86/69 «περὶ Δασικοῦ Κώδικος».

3. Τις ἐγκύκλιες, διαταγές τοῦ Ὑπουργείου Γεωργίας, ἀριθ. α) 5684/499/ἐγκ. 48/11.2.1971 «περὶ προϋποθέσεων καὶ διαδικασίας κηρύξεως εκτάσεων ὡς αναδασωτέων», β) 88854/7483/ἐγκ. 104/1.10.1975 καὶ 114812/2946/ἐγκ. 154/24.12.1975 «περὶ ἐφαρμογῆς διατάξεων ποὺ ἀφοροῦν αναδασωτέες εκτάσεις», γ) 10582/539/13.2.1976 περὶ διευκρίνσεως ἐπὶ τῆς ἐφαρμογῆς τῆς ἀριθ. 114812/2946/ἐγκ. 154/24.12.1975 διαταγῆς καὶ δ) 217606/1610/13.6.1977 «περὶ παροχῆς συμπληρωματικῶν ὁδηγίων ποὺ ἀφοροῦν τὶς αναδασωτέες εκτάσεις».

4. Τὴν ἀριθ. Ηβ/753/16.2.1979 ἀναφορὰ τοῦ Δασαρχείου Λίμνης με τὴν ὁποία ὑποβλήθηκε πρόταση γιὰ τὴν κήρυξη ὡς αναδασωτέας δασικῆς εκτάσεως 3,201 στρέμ. στὴν θέση «Παλῆδος Δαφνοπόταμος» τοῦ Δημοσίου δάσους τῆς περιφέρειας Κοινότητος Πηλίου ποὺ κατεστράφηκε ἀπὸ παράνομη ἐκχέρσωση.

5. Τὴ σύμφωνη γνώμη τῆς Φιλοδασικῆς Ἐπιτροπῆς Χαλκίδος, ὅπως διατυπώθηκε στὸ ἀριθ. 1/7.3.1979 Πρακτικὸ (θέμα 16ο), ἀποφασίζουμε :

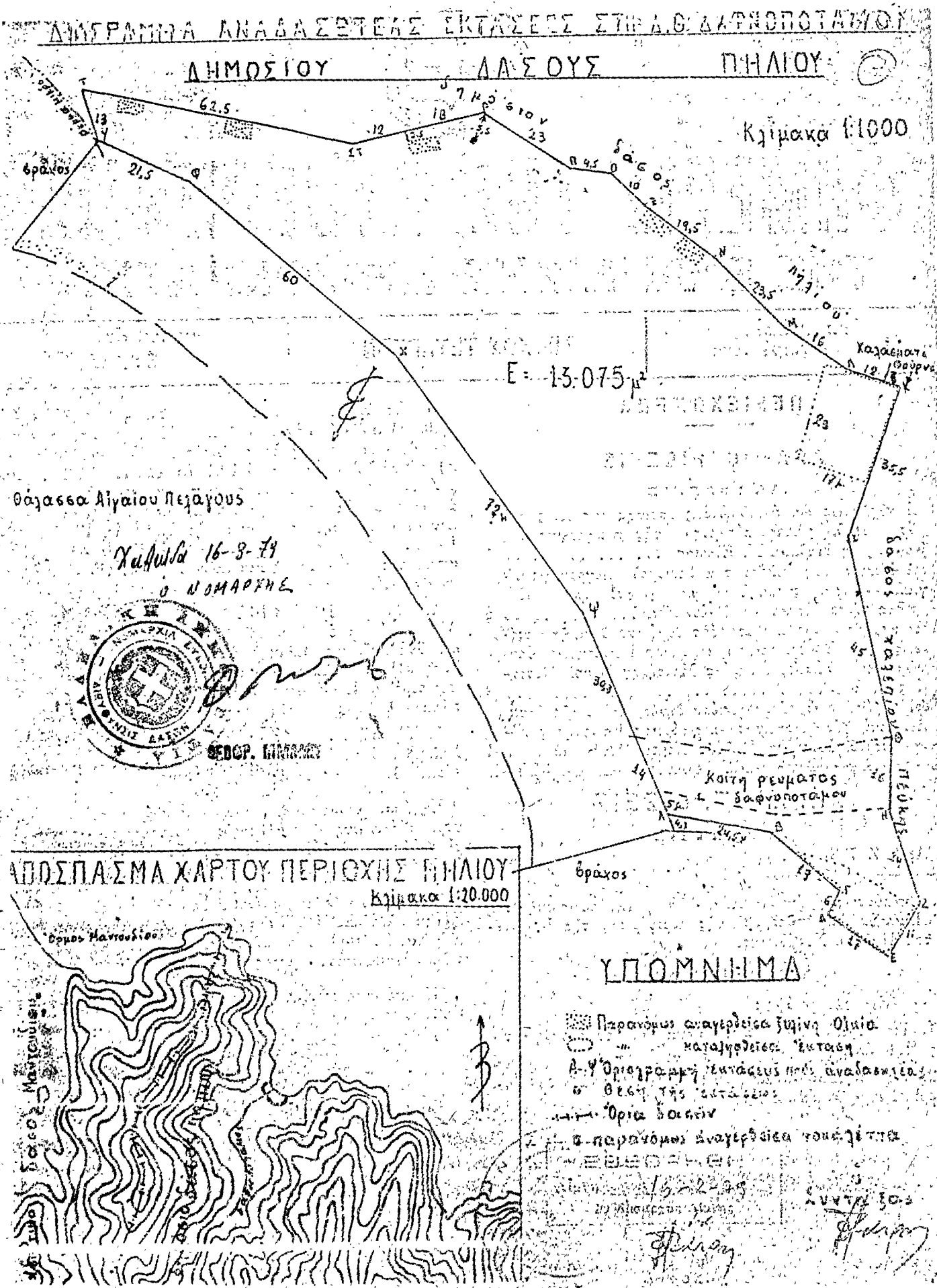
Κηρύσσουμε ὡς αναδασωτέα τὴ δασικὴ ἐκταση τῶν 3,201 στρεμμάτων στὴ θέση «Παλῆδος Δαφνοπόταμος» τοῦ Δημοσίου δάσους τῆς Περιφέρειας τῆς Κοινότητος Πηλίου τοῦ Ν. Εύβοιας ἢ ὁποία κατεστράφηκε ἀπὸ παράνομο ἐκχέρσωση.

Ἡ ἀνωτέρω ἐκταση φαίνεται ὑπὸ τὰ στοιχεῖα (ΑΒΓΔΕ-ΖΗΘΙΚΑΜΝΕΟΠΡΣΤΥΦΧΨΑ) στὸ σχεδιάγραμμα ὑπὸ κλίμακα 1 : 1000 ποὺ συνοδεύει τὴν ἀπόφαση αὐτὴ καὶ ἀποτελεῖ ἀναπόσπαστο μέρος αὐτῆς.

Ἡ ἀπόφαση αὐτὴ νὰ δημοσιευθεῖ στὴν Ἐφημερίδα τῆς Κυβερνήσεως.

Χαλκίδα, 16 Μαρτίου 1979.

Ὁ Νομάρχης  
ΘΕΟΦ. ΠΙΜΠΛΗΣ



Αρ. 9. ΟΕ 2584

(2)

ΕΚΘΕΣΙΣ

Περὶ ἐπικυρώσεως ἐκθέσεως καθορισμοῦ ὁριογραμμῆς αἰγιαλοῦ-παραλίας καὶ διαγραμμάτων στὸ λιμάνι Ἀδάμαντος νήσου Μήλου Νομοῦ Κυκλάδων.

## Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

Ἐχοντας ὑπ' ὄψιν :

1. Τὶς διατάξεις τοῦ ἄρθρου 1 τοῦ Ν. 3200/35 «περὶ διοικητικῆς ἀποκεντρώσεως».

2. Τὸ ἀπὸ 11/12.11.1929 Δ/γμα «περὶ Διοικήσεως Δημοσίων Κτημάτων».

3. Τὰ ἄρθρα 1-2 τοῦ Α.Ν. 2344/1940 «περὶ αἰγιαλοῦ καὶ παραλίας».

4. Τὸ Πρ. Διάταγμα 636/77 «περὶ διαρθρώσεως τοῦ Ὑπουργείου Οἰκονομικῶν καὶ Ὁργανισμοῦ τῶν Ὑπηρεσιῶν αὐτοῦ».

5. Τὰ ἀπὸ 6.7.76 τοπογραφικὰ διαγράμματα (πινακίδες 1-11) καθορισμοῦ ὁριογραμμῆς αἰγιαλοῦ καὶ παραλίας τοῦ Λιμένος Ἀδάμαντος νήσου Μήλου νομοῦ Κυκλάδων, συνταχθέντα ἀπὸ τὸν τοπογράφο Μηχανικὸ Ἡλία Π. Οἰκονομόπουλο, τὰ ὁποῖα ἐπαληθεύτηκαν καὶ θεωρήθηκαν ἀπὸ τὸ Δ/ντὴ Τεχνικῶν Ὑπηρεσιῶν Ν. Κυκλάδων Στυλιανὸ Ὁργέτα τὴν 27.6.78 καὶ στὰ ὁποῖα χαρακτῆρισε μὲ ἐρυθρὰ γραμμὴ ἢ ὁριογραμμὴ τοῦ αἰγιαλοῦ καὶ μὲ κίτρινη ἢ ὁριογραμμὴ παραλίας.

6. Τὴν ἀπὸ 14.11.1978 ἐκθεσὴ τῆς ἐπιτροπῆς τοῦ ἀνωτέρω Πρ. Διατάγματος 636/77.

7. Τὴ σύμφωνη γνώμη τοῦ Ἀρχηγείου Ναυτικοῦ, ἢ ὁποῖα διατυπώθηκε στὸ Φ.187.2/67/79/29.1.79 ἐγγράφου τοῦ καὶ ἀφοῦ ἐκτελέστηκαν οἱ ὑποδείξεις ποὺ ὑποδεικνύονται σ' αὐτό, καθὼς καὶ ὅλα ὅσα ἀναφέρονται στὸ Φ. 187.2/607/78/23.9.78 προγενέστερο ἐγγράφου τοῦ, ἀποφασίζουμε :

Ἐπικυρώνουμε τὴν ἀπὸ 14.11.1978, κατὰ τὸ ἄρθρο 74 τοῦ Π.Δ. 636/77 «περὶ διαρθρώσεως τοῦ Ὑπουργείου Οἰκονομικῶν καὶ Ὁργανισμοῦ τῶν Ὑπηρεσιῶν αὐτοῦ», ἐκθεσὴ τῆς ἐπιτροπῆς καθορισμοῦ τῆς ὁριογραμμῆς αἰγιαλοῦ καὶ παραλίας, τοῦ Λιμένα Ἀδάμαντος Μήλου Νομοῦ Κυκλάδων, καθὼς καὶ τὰ οἰκτεῖα τοπογραφικὰ διαγράμματα ποὺ συντάχθηκαν στὶς 6.7.1976 ἀπὸ τὸν διπλ./χο Τοπογράφου Μηχανικὸ Ἡλία Π. Οἰκονομόπουλο, ἐλέχθησαν καὶ θεωρήθηκαν στὶς 27.6.1978 ἀπὸ τὸ Δ/ντὴ Τεχνικῶν Ὑπηρεσιῶν νομοῦ Κυκλάδων Στυλιανὸ Ὁργέτα.

Ἡ ἀπόφασις αὐτὴ μαζί μὲ τὴν ἀπὸ 14.11.78 Ἐκθεσὴ τῆς ἐπιτροπῆς καὶ τὰ οἰκτεῖα τοπογραφικὰ διαγράμματα (πινακίδες 1-11), νὰ δημοσιευτοῦν στὴν Ἐφημερίδα τῆς Κυβερνήσεως.

Ἐρμούπολις, 4 Μαΐου 1979

Ὁ Νομάρχης

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΛΚΑΦΟΥΚΗΣ

Καθορισμοῦ αἰγιαλοῦ καὶ παραλίας λιμένος Ἀδάμαντος Μήλου.

Ἐν Μήλῳ σήμερον τὴν 14η Νοεμβρίου 1978 ἡμέρα τρίτη οἱ ὑπογεγραμμένοι :

1. Ἐπαμεινώνδας Μακρῆς. Οἶκον. Ἐφορος Μήλου.

2. Στυλιανὸς Ὁργέτας. Νομ/κὸς ἐπὶ 3ῳ βαθμῷ, Δ/ντῆς Τεχν. Ὑπηρεσιῶν Νομοῦ Κυκλάδων.

3. Εὐθύμιος Πενιάς, Λιμ/ρχης Μήλου.

Ἀποτελοῦντες τὴν κατὰ τὸν Νόμου ἐπιτροπὴ καθορισμοῦ τῶν ὁρίων Αἰγιαλοῦ καὶ Παραλίας, ἀφοῦ διενεργήσαμε ἐπιτόπιον αὐτοψία σήμερον καὶ ὥρα 10η προσέβημεν εἰς τὸν καθορισμὸν τῶν ὁρίων τοῦ Αἰγιαλοῦ καὶ τῆς παραλίας εἰς τὸν λιμένα Ἀδάμαντος-Μήλου.

Ἡ Ἐπιτροπὴ ἔχουσα ὑπ' ὄψιν :

1. Τὰ Τοπογραφικὰ διαγράμματα τῆς περιοχῆς ἀποτελούμενα ἐξ 11 πινακίδων ὑπὸ κλίμακα 1 : 500 συνταχθεῖσα ὑπὸ τοῦ διπλωματούχου Τοπογράφου Μηχ/κοῦ Ἡλία Παν. Οἰκονομοπούλου τὴν 6 Ἰουλίου 1976 καὶ θεωρημένα ἄρμοδιως ὑπὸ τοῦ Δ/ντοῦ Τεχν. Ὑπηρεσιῶν Νομοῦ Κυκλάδων.

2. Τὰς διατάξεις τοῦ Α.Ν. 2344/1940 «περὶ Αἰγιαλοῦ καὶ Παραλίας».

3. Τὰς διατάξεις τοῦ Α.Ν. 263/1968.

4. Τὰς παρατηρήσεις τοῦ Γενικοῦ Ἐπιτολείου Ναυτικοῦ αἱ ὁποῖαι περιλαμβάνονται εἰς τὸ ὑπ' ἀριθ. Φ.187.2/607/78/23.9.78 ἐγγράφου τοῦ ἀφορώσας τὴν χάραξιν ὁριογραμμῶν Αἰγιαλοῦ καὶ Παραλίας εἰς τὸν λιμένα Ἀδάμαντος Μήλου.

5. Τὸ γεγονός ὅτι ὁ καθορισμὸς Αἰγιαλοῦ καὶ Παραλίας εἰς τὴν περιοχὴ διενεργεῖται τὸ πρῶτον καθορίζει καὶ χαρακτῆρι διὰ ἐρυθρᾶς τὸ ὄριον τοῦ Αἰγιαλοῦ ὡς πολυγωνικὴ 1,2,3,4,5, ..... 112 καὶ διὰ κίτρινης τὸ ὄριον τῆς παραλίας ὡς πολυγωνικὴ 1',2',3',4',5' ..... 116.

Αἱ κορυφαὶ τῆς πολυγωνικῆς τοῦ αἰγιαλοῦ ἀνερχόμεναι εἰς 112 καὶ κορυφαὶ τῆς πολυγωνικῆς τῆς παραλίας ἀνερχόμεναι εἰς 116 ἐξησφαλίσθησαν διὰ τῶν ἀξιμουσιακῶν τῶν συντεταγμένων αἱ ὁποῖαι ἐξήχθησαν ἐκ τοῦ τοποθετηθέντος αὐτονόμου τριγωνομετρικοῦ δικτύου.

Ἐξαίρουνται τὰ εἰς τὴν λωρίδα τῆς παραλίας ὑφιστάμενα ἐστεγασμένα καὶ μόνιμα κτίσματα περιγραφόμενα διὰ κίτρινης γραμμῆς ὡς Γνωμ. ΝΣΚ 630/64.

Ἐφ' ᾧ συνετάγη τὸ παρὸν καὶ υπογράφεται ὡς ἔπεται :

Ἡ Ἐπιτροπὴ

Ὁ Πρόεδρος

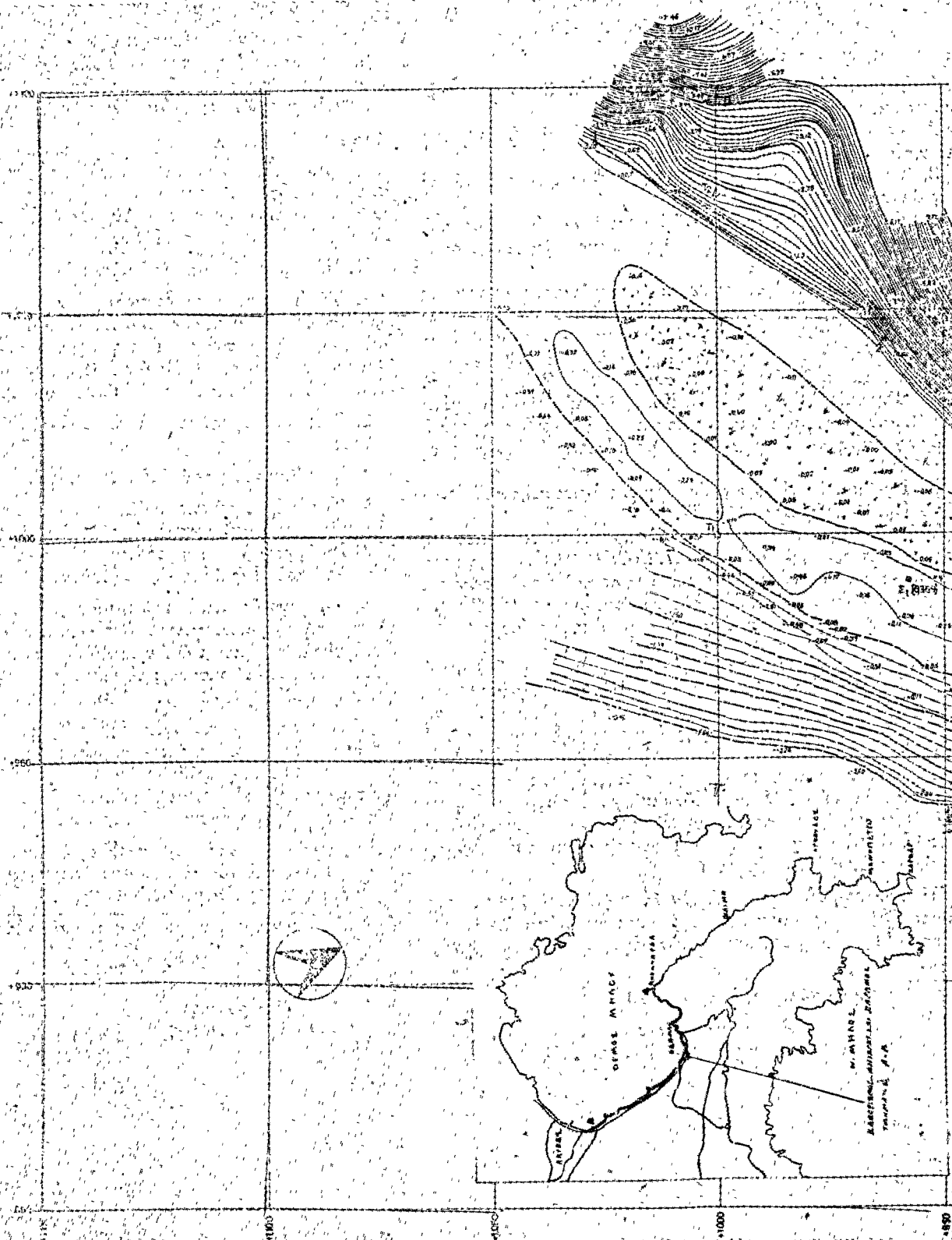
ΕΠΑΜΕΙΝΩΝ. ΜΑΚΡΗΣ

Τὰ Μέλη

ΣΤΥΛΙΑΝ. ΟΡΓΕΤΑΣ

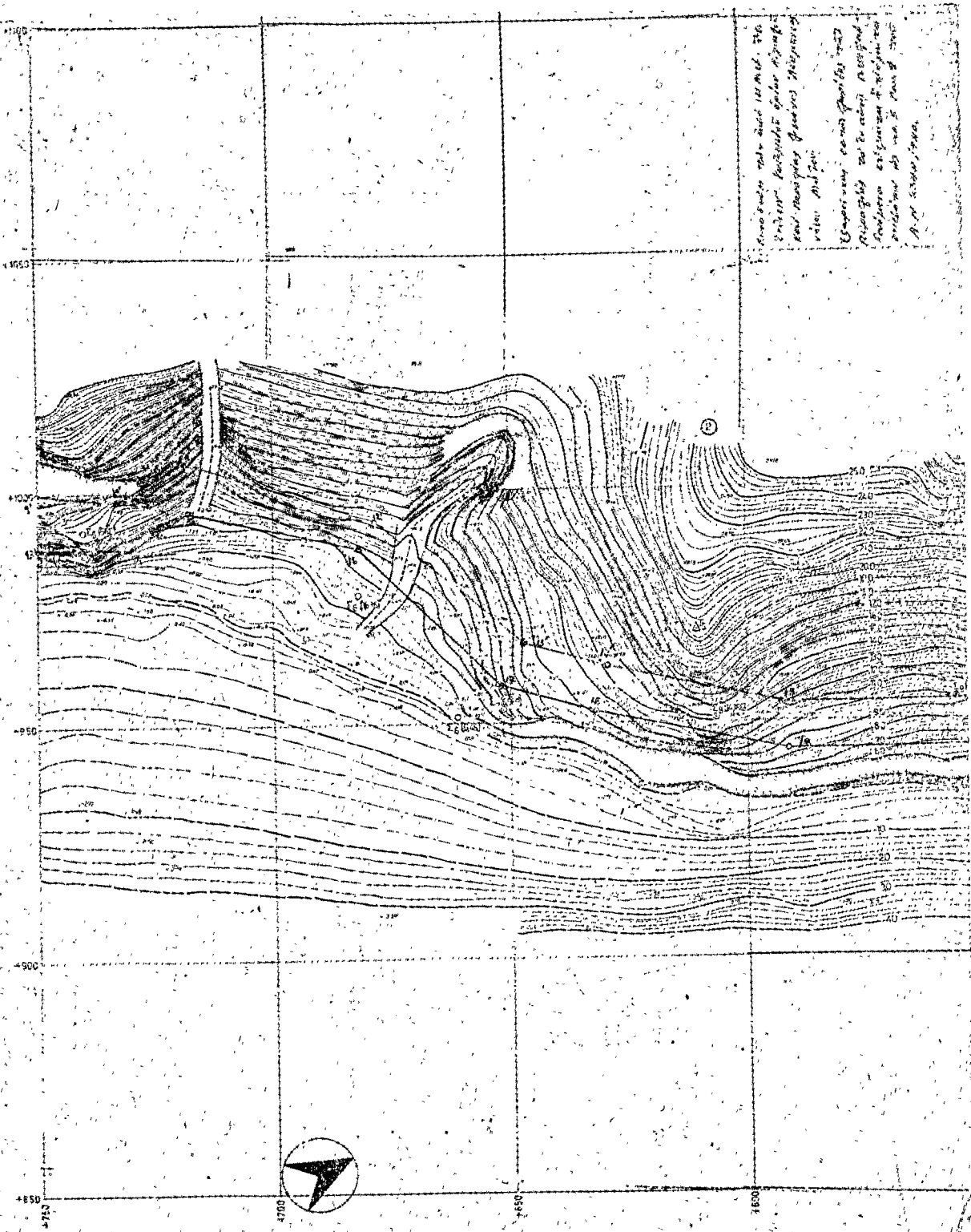
ΕΥΘΥΜΙΟΣ ΠΕΝΙΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ  
ΑΙΜΕΝΟΣ ΑΔΑΜΑΝΤΙΟΣ ΝΗΣΟΥ ΜΗΛΟΥ  
ΠΡΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ





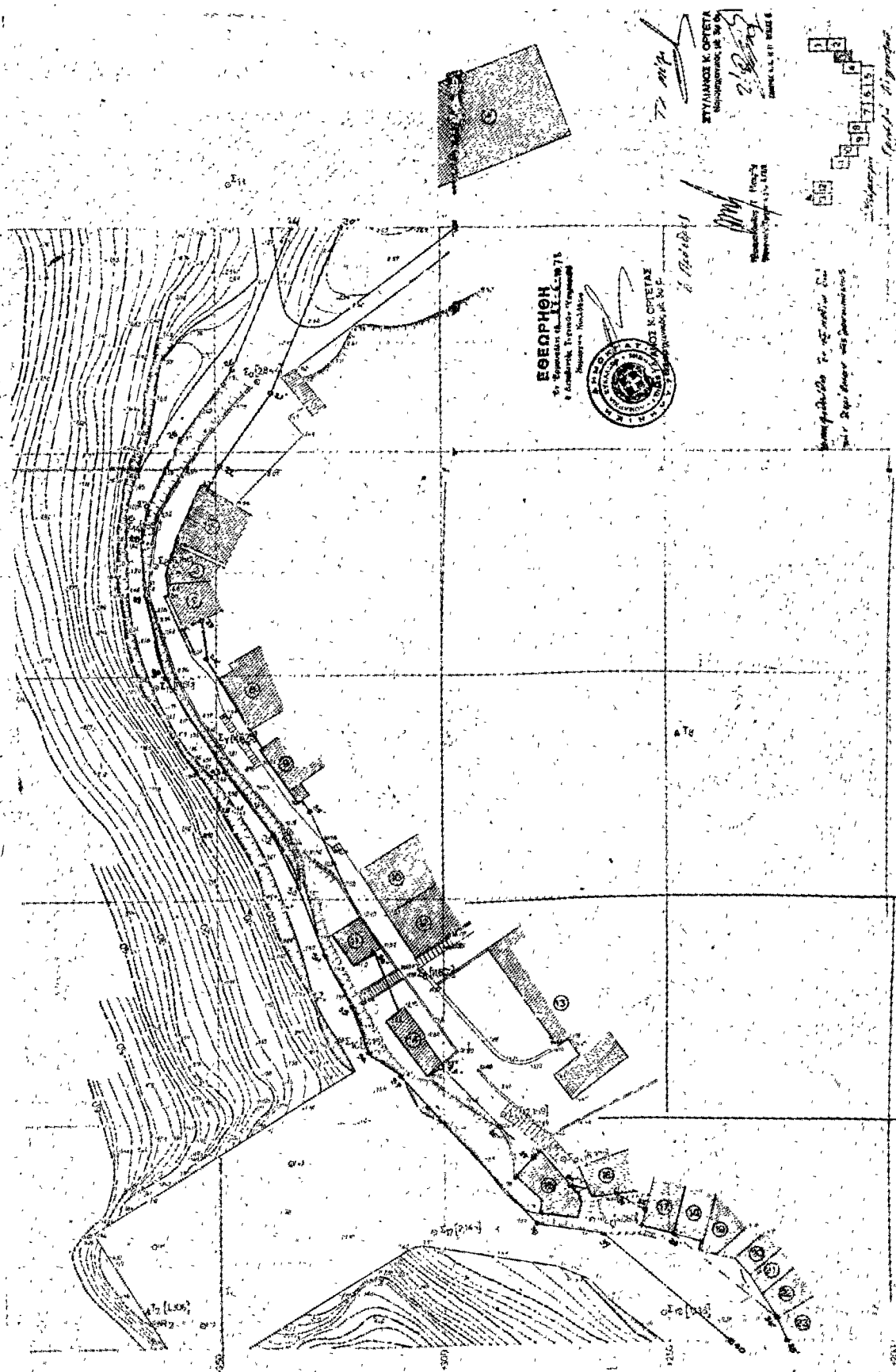
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ  
ΛΙΜΕΝΟΣ ΑΔΑΜΑΝΤΟΣ ΝΗΣΟΥ ΜΗΛΟΥ  
ΠΡΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ











2023-04-13 14:30

[illegible]

AIMENIKON TAMERION MHADY

СРЕДНИ ТОПОГРАФСКИ "СИГНАЛНА" АИМЕНТО

- ADAMANTINE - NIECO MHAOY

[illegible][illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

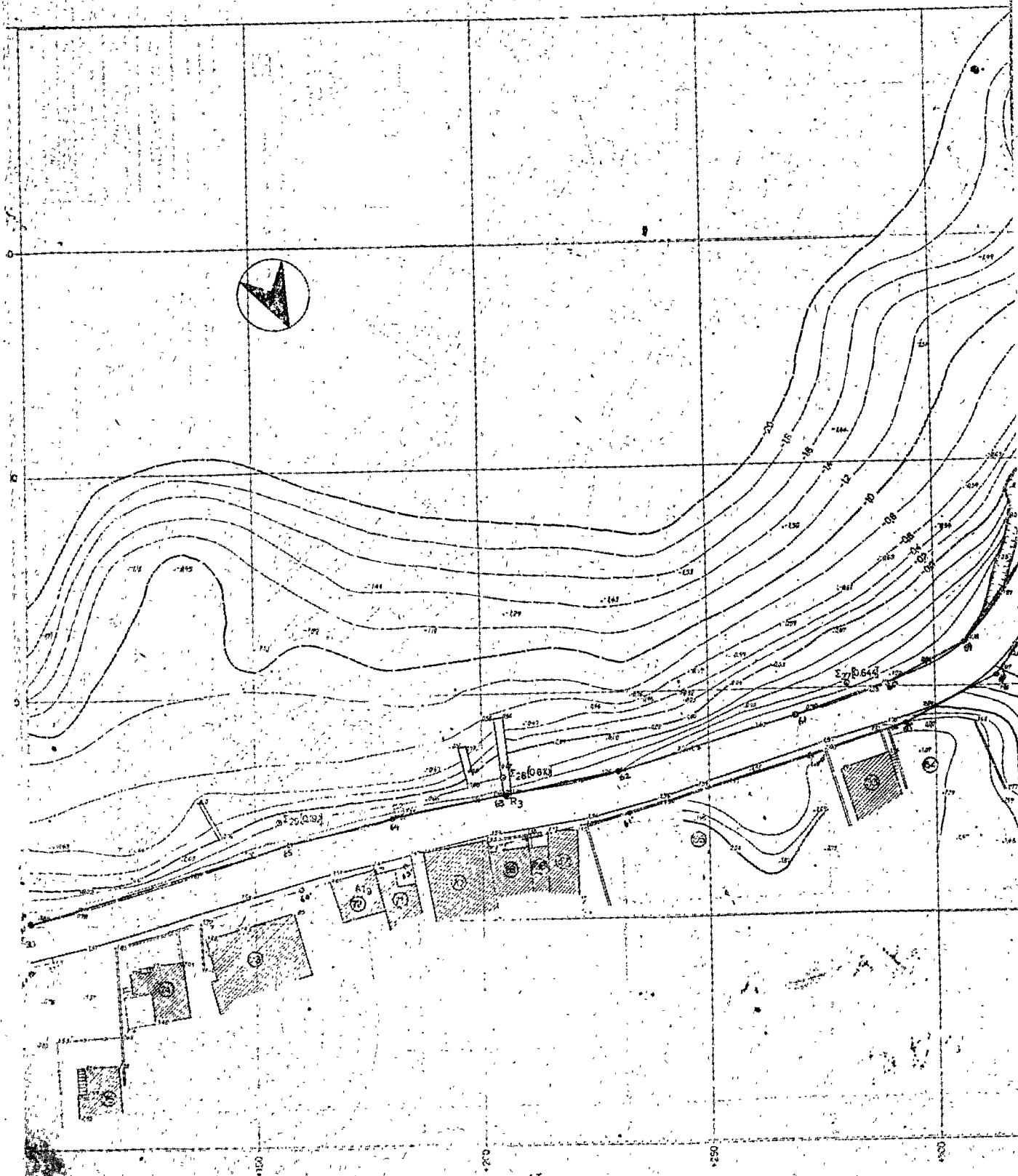
*[Faint handwritten notes at the bottom of the page, possibly "K..."]*

*[Handwritten signature]*





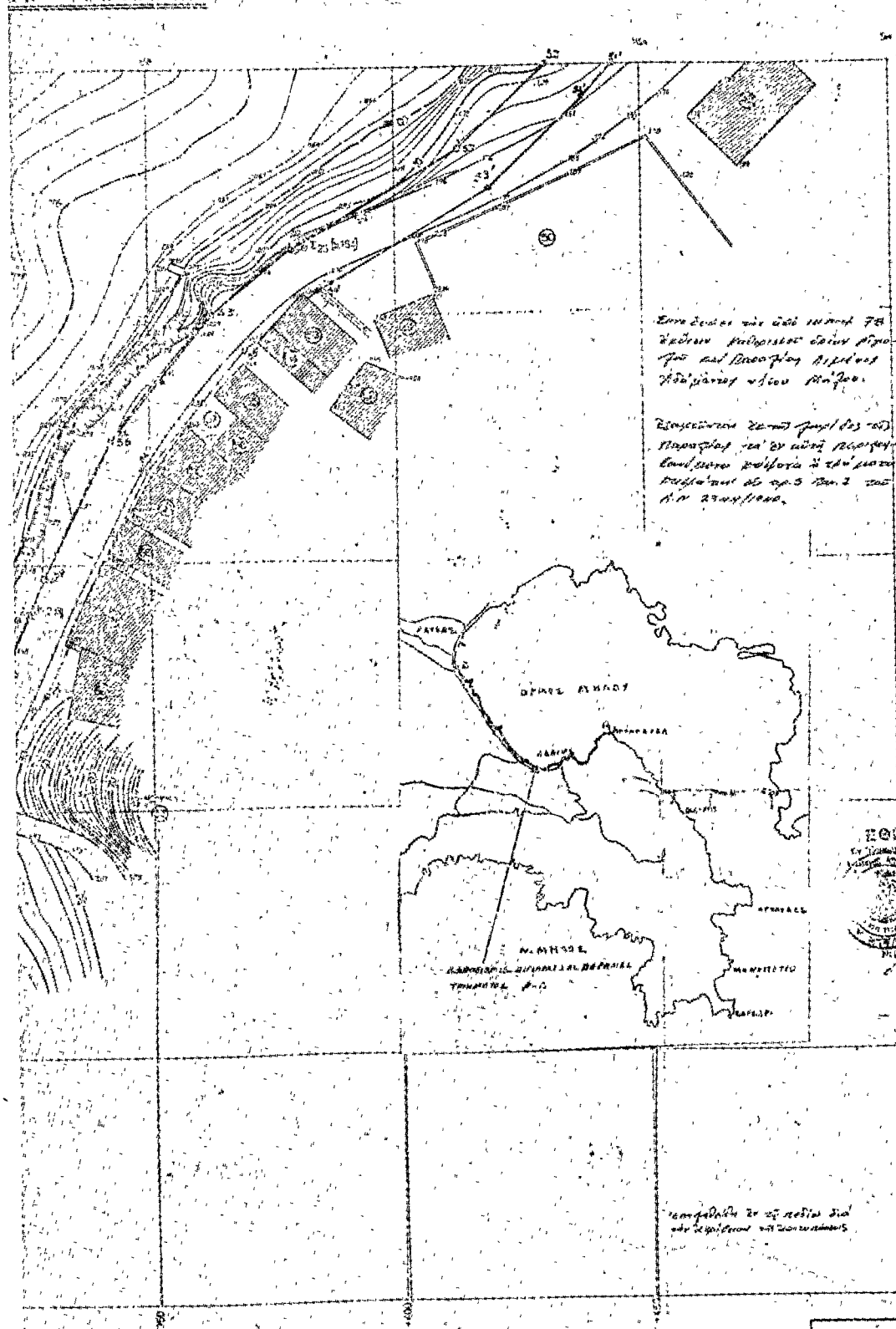
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΛΙΜΕΝΟΣ ΑΔΑΜΑΝΤΟΣ ΝΗΣΟΥ  
ΠΡΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ



## ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

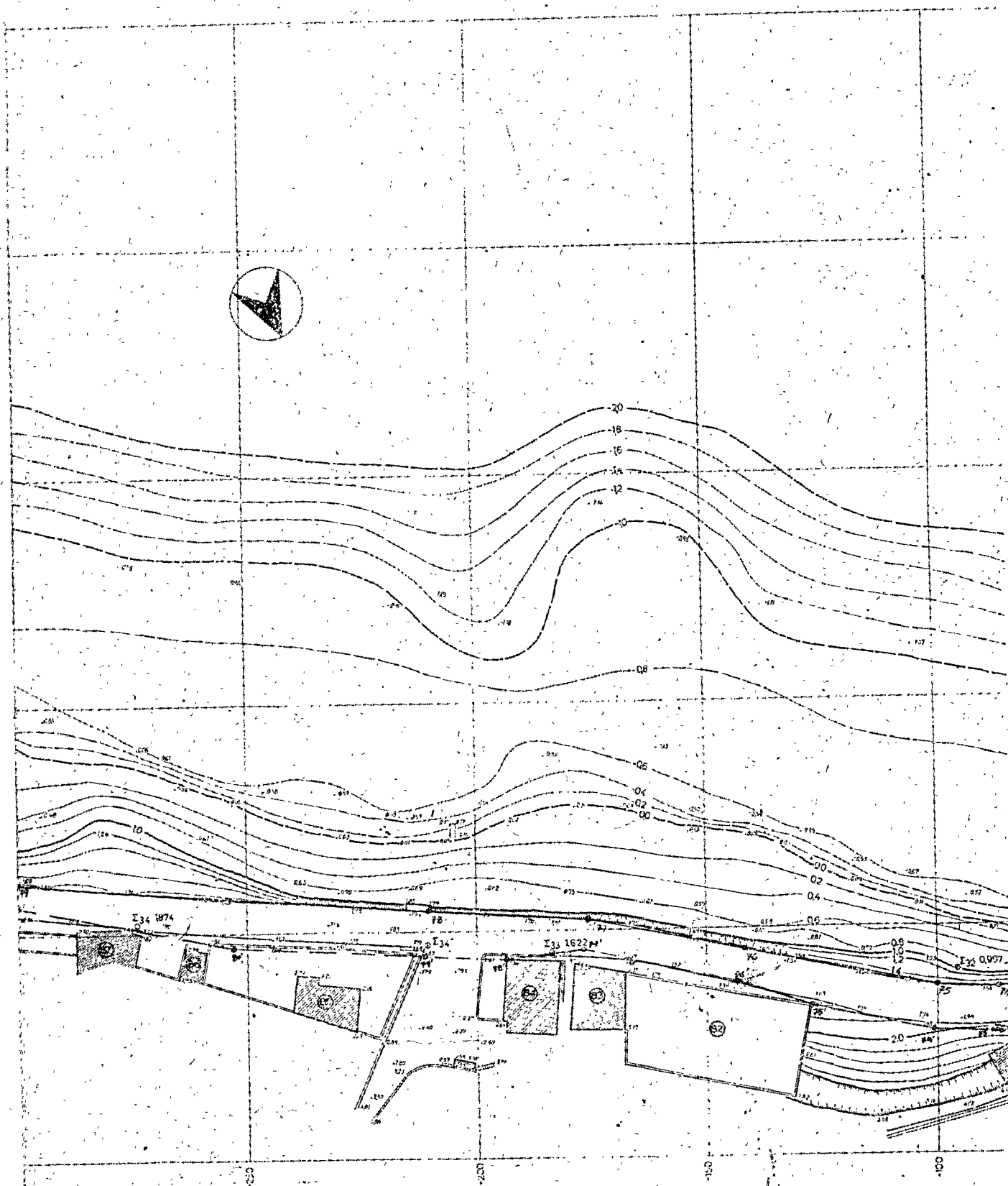
1. Το διάγραμμα των Τριγωνομετρικών σημείων ταχύνει ανεξάρτητον  
2. Το διάγραμμα ταχύνει ανεξάρτητον εκ της στάθμης της θαλάσσης  
3. Το διάγραμμα ταχύνει ανεξάρτητον εκ του τόπου των ιδιοκτητών.

ΕΔΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ



ΑΙΜΕΝΙΚΟΝ ΤΑΜΕΙΟΝ ΜΗΛΟΥ			
ΕΡΓΟΝ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ ΑΙΜΕΝΟΣ ΑΔΑΜΑΝΤΟΣ ΝΗΣΟΥ ΜΗΛΟΥ			
ΑΝΔΡΩΝ: ΤΕΧΝΙΚΟΙ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΣΕΩΝ-ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΝΑΥΑ ΔΑΜ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥΤΟΥ			
ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΟΝ ΕΡΓΟΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΙ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΙΣ	ΑΝΕΚΔΟΤΑΙ ΕΙΣ ΤΗΝ ΠΡΑΞΙΝ
ΜΕΤΕΡΕΟΝΟΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟΝ			Α/Γ 7/76 ΚΑΤΑΣΤ. 1/200
<i>[Signature]</i>			<b>5</b>

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ  
ΛΙΜΕΝΟΣ ΑΔΑΜΑΝΤΟΣ ΝΗΣ  
ΠΡΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

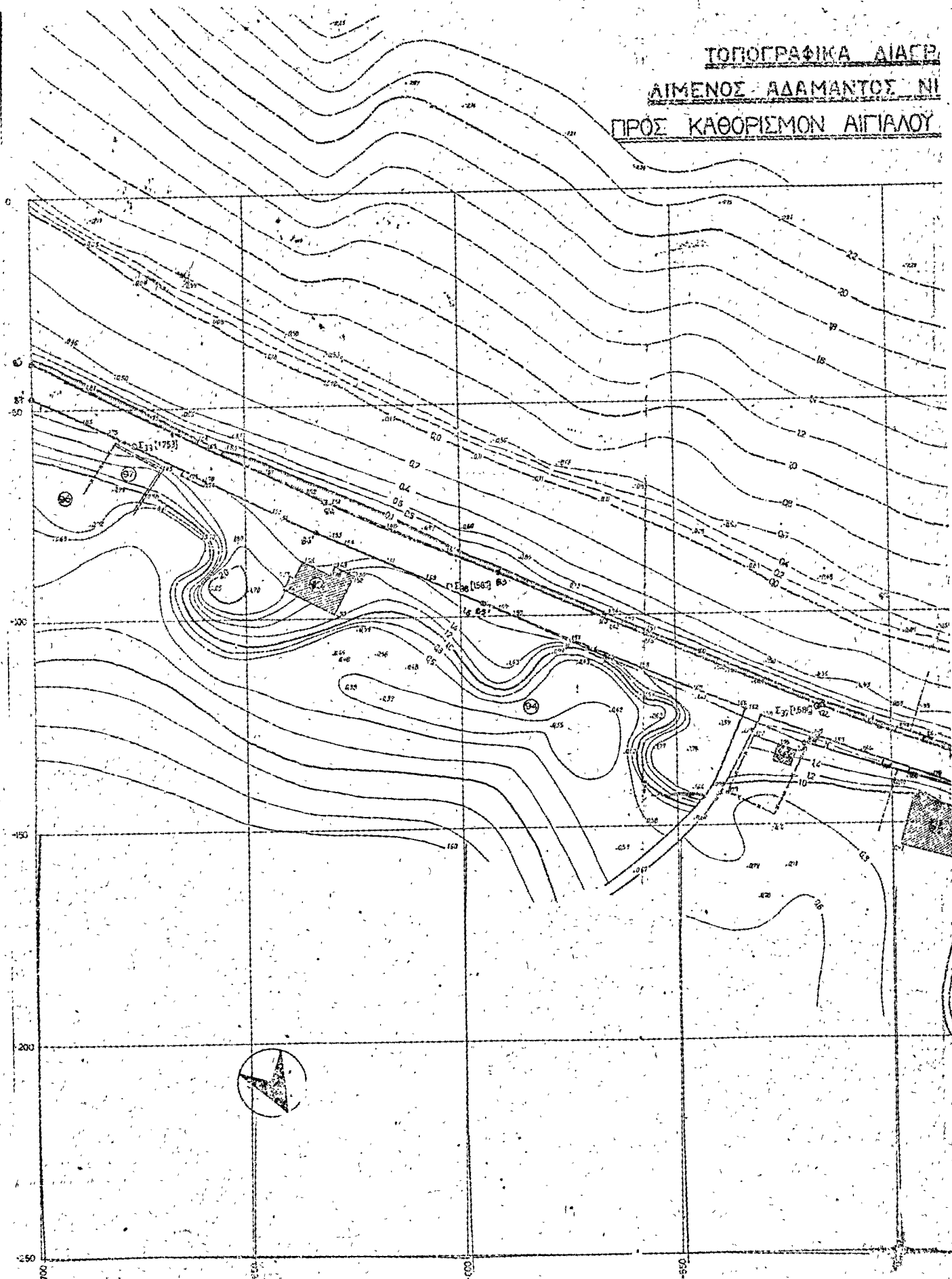


Σημειώσεις

1. Το Διάγραμμα των Τριγωνομετρικών σημείων ταυχάνει ανεξάρτητον.
2. Η ύψομετρική εξάρτησις εγένετο εκ της στάθμης της θαλάσσης.
3. Τα όρια των ιδιοκτησιών υπεδείχθησαν επί τόπου υπό των ιδιοκτητηών.



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡ.  
ΛΙΜΕΝΟΣ ΑΔΑΜΑΝΤΟΣ ΝΙ  
ΠΡΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ



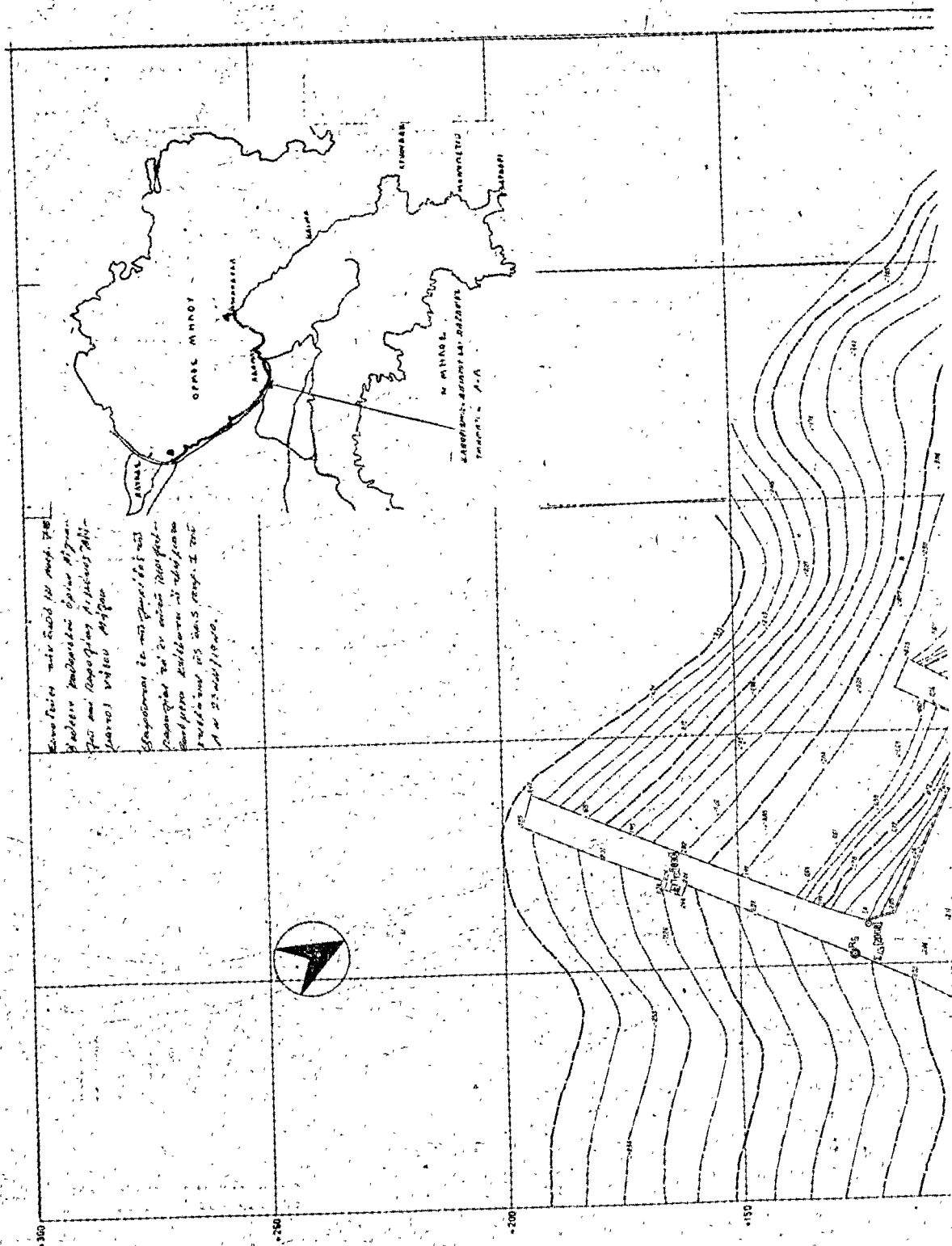
Σημειώσεις

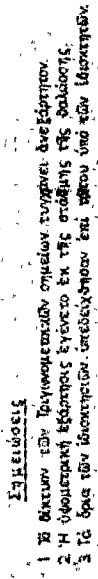
1. Το δίκτυον των Τριγωνομετρικών σημείων τυγχάνει ανεξάρτητον.
2. Η ύψομετρική εξάρτησις γίνεται εκ της στάθμης της θαλάσσης.
3. Τα όρια των ιδιοκτησιών υπερείδθησαν επί τόπου υπό των ιδιοκτητών.



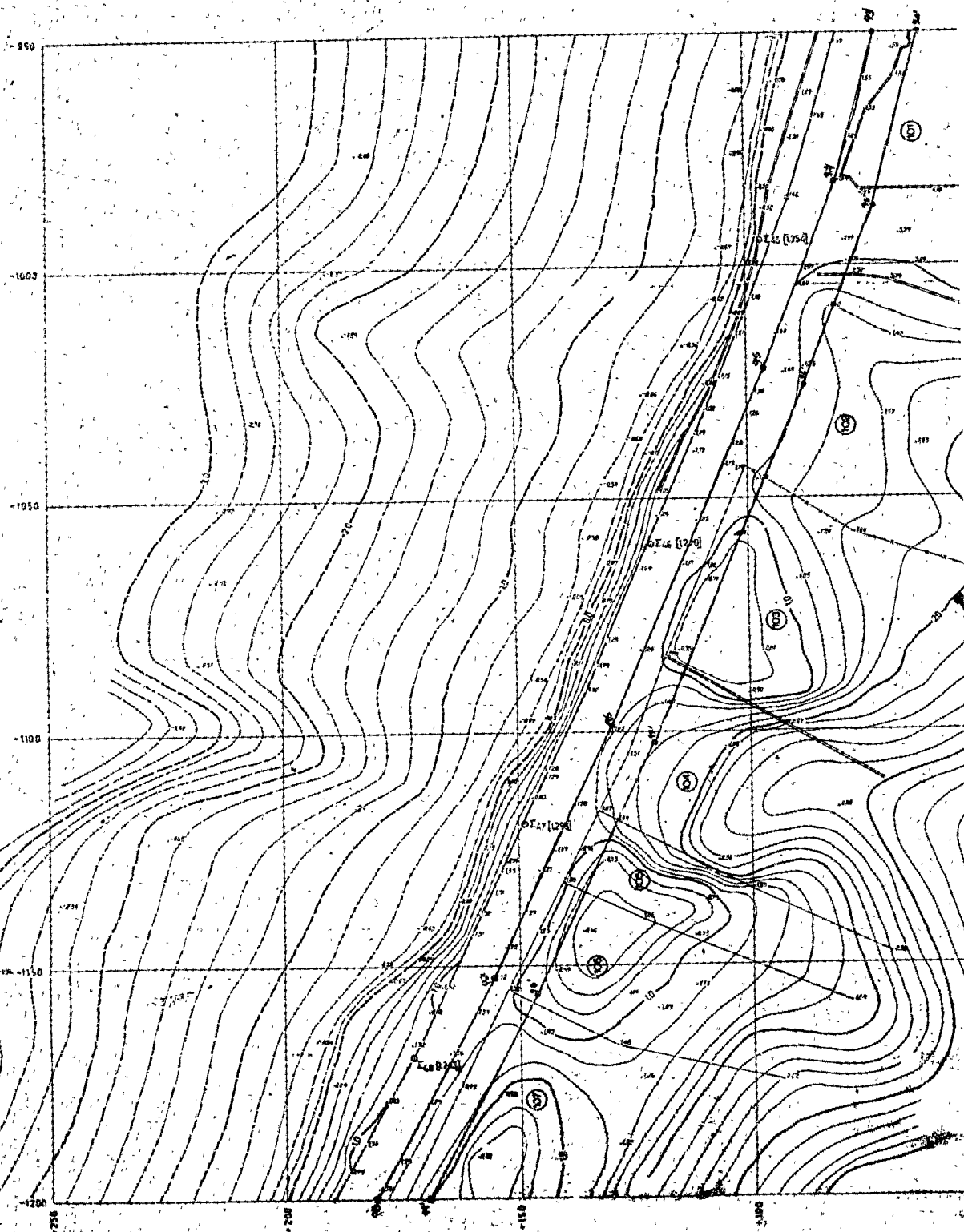


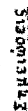
**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ**  
**ΛΙΜΕΝΟΣ ΑΔΑΜΑΝΤΟΣ ΝΗΣΟΥ ΜΗΛΟΥ**  
**ΠΡΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΝ ΑΓΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ**





ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ  
ΛΙΜΕΝΟΣ ΑΔΑΜΑΝΤΟΣ ΝΗΣΟΥ ΜΗΛΟΥ  
ΓΙΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΝ ΑΙΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ





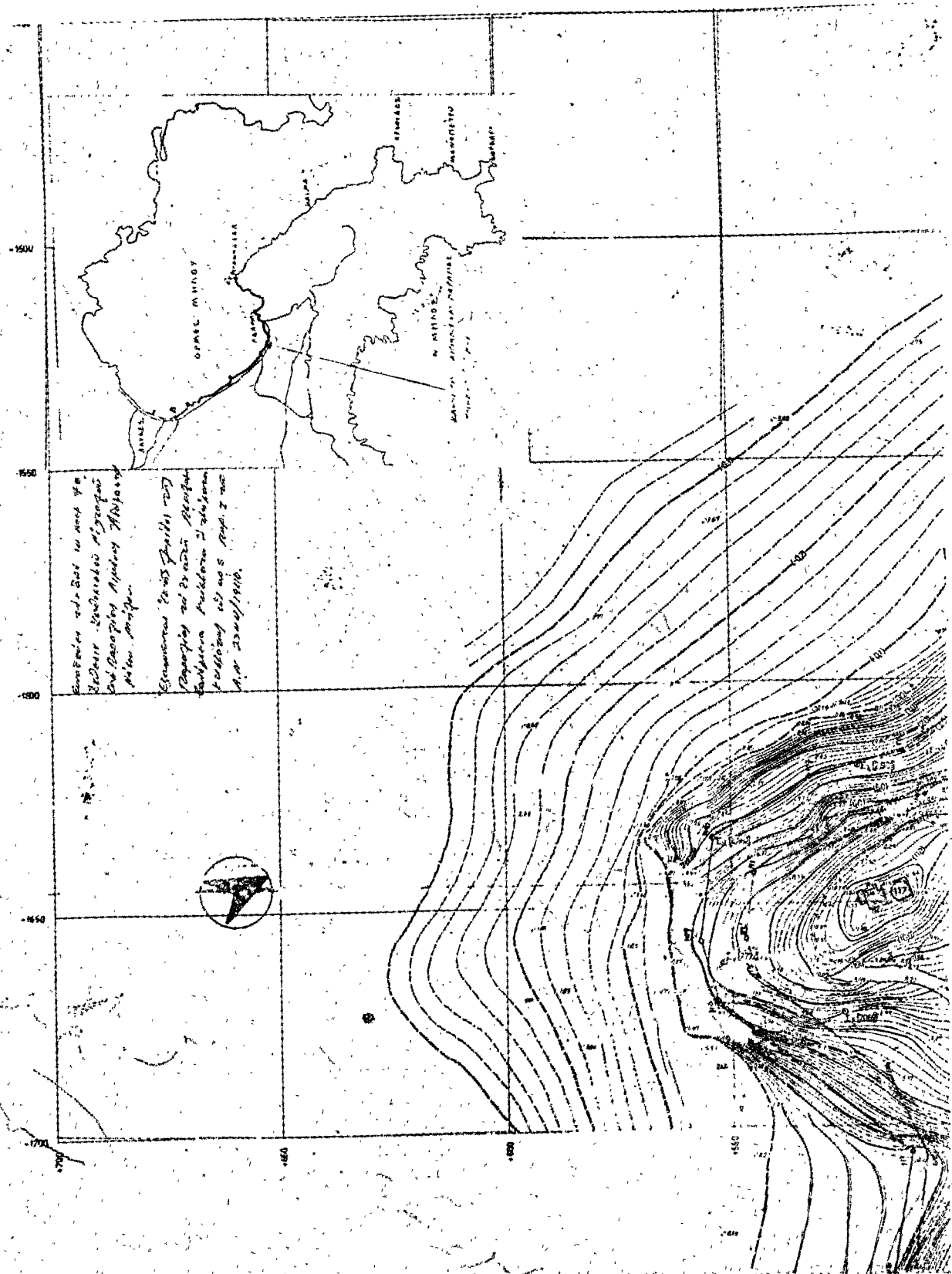
1. τὸ δικτυόν των τριγωνομετρικων αριθμων εναντιον ανελκυσται
2. ἡ ὑπομετρικὴ ἐξισότης γινεται κατὰ τὸν ἀριθμὸν τῆς δοξασης
3. τὰ ὅρια των ἰσομετρικων ἀνελκυσθαι ἐπὶ τοιούτοις των ἰσομετρικων

[illegible]





**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ**  
**ΛΙΜΕΝΟΣ ΑΔΑΜΑΝΤΟΣ ΝΗΣΟΥ ΜΗΛΟΥ**  
**ΠΡΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ**







Εξασφαλίσεις κορυφών ή ορίων Αιγιατών κτλ Παρτίδας

Αι εξασφαλίσεις εγείντο δυν μορικών ασφαλισμένων

Σμ των κορυφών επί ορίων ασφαλισμένων



Σμ κορυφή βράχους

Σν κορυφή Προσανατολισμού

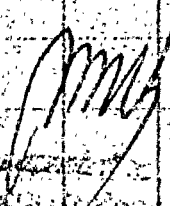
Κ κορυφή Αιγιατών - Παρτίδας

Κ	Σμ	Σν	φ	5	Κ	Σμ	Σν	φ	5
1	Σ1	Σ2	167,37	119,94	1	Τ5	Σ2	54,47	35,38
2	Σ1	Σ2	134,77	53,73	2	Τ3	Σ2	33,37	10,71
3	Σ1	Σ2	56,28	36,99	3	Τ3	Σ2	144,21	9,43
4	Σ2	Σ1	93,184	32,25	4	Τ3	Σ2	83,12	14,79
5	Σ2	Σ1	146,354	34,98	5	Σ5	Τ2	8,70	13,83
6	Σ3	Σ4	180,00	28,41	6	Σ3	Τ2	97,18	27,67
7	Σ3	Σ4	142,025	51,76	7	Σ4	Σ5	200,381	19,60
8	Σ5	Σ4	141,112	45,67	8	Σ4	Σ5	200,581	19,60
9	Σ3	Σ4	158,47	33,91	9	Σ5	Σ6	231,557	12,69
10	Σ4	Σ3	4,71	53,04	10	Σ5	Σ6	337,769	9,76
11	Σ4	Σ3	22,96	31,58	11	Σ5	Σ6	346,711	26,091
12	Σ3	Σ4	10,63	48,61	12	Σ6	Σ5	100,24	16,12
13	Σ5	Σ6	169,401	9,77	13	Σ7	Σ6	76,799	14,79
14	Σ5	Σ6	5,515	11,25	14	Σ7	Σ6	131,941	23,97
15	Σ5	Σ6	373,602	22,80	15	Σ8	Σ7	181,549	14,28
16	Σ6	Σ5	86,04	9,87	16	Σ10	Σ9	130,444	9,81
17	Σ7	Σ6	55,896	5,21	17	Σ11	Σ12	223,034	24,56
18	Σ7	Σ6	158,926	19,64	18	Σ11	Σ12	350,289	37,32

	Κ	ΣΑ	ΣΒ	Υ	Σ	Κ	ΣΑ	ΣΒ	Υ	Σ
	19	8	7	222.352	10.67	19	Σ13	Σ12	41.486	53.19
	20	10	9	200.649	9.56	20	Σ0	Σ14	184.187	39.08
	21	Σ11	Σ12	202.24	14.25	21	Σ14	Σ0	6.25	41.82
	22	Σ11	Σ12	366.89	31.32	22	Σ14	Σ0	19.32	22.95
	23	Σ13	Σ12	31.096	47.80	23	Σ15	Σ14	48.89	17.86
	24	Σ0	Σ14	166.829	35.21	24	Σ15	Σ14	78.82	12.74
	25	Σ0	Σ14	81.357	6.17	25	Σ16	Σ7	15.92	51.60
	26	Σ14	Σ0	388.343	20.68	26	Σ16	Σ7	47.31	21.12
	27	Σ14	Σ0	21.712	4.35	27	Σ17	Σ16	31.94	36.94
	28	Σ14	Σ15	399.181	5.58	28	Σ17	Σ16	64.90	27.50
	29	Σ14	Σ15	397.245	17.62	29	Σ17	Σ16	86.71	27.64
	30	Σ15	Σ14	67.360	2.88	30	Σ18	Σ15	37.93	35.86
	31	Σ15	Σ14	166.151	24.65	31	Σ18	Σ17	53.23	29.01
	32	Σ15	Σ14	166.637	42.66	32	Σ18	Σ17	65.60	24.00
	33	Σ16	Σ15	14.034	35.26	33	Σ18	Σ17	84.48	18.15
	34	Σ16	Σ15	18.789	19.20	34	Σ18	Σ17	179.67	25.24
	35	Σ16	Σ15	53.902	7.84	35	Σ18	Σ17	191.16	27.77
	36	Σ16	Σ15	155.941	6.83	36	Σ19	Σ18	170.836	15.05
	37	Σ16	Σ15	103.350	15.32	37	Σ19	Σ18	184.865	23.78
	38	Σ17	Σ16	124.854	22.95	38	Σ20	Σ19	60.649	13.26
	39	Σ18	Σ17	36.212	22.65	39	Σ20	Σ21	381.695	24.50
	40	Σ18	Σ17	202.043	15.96	40	Σ21	Σ20	17.686	26.67
	41	Σ19	Σ18	158.007	10.04	41	Σ21	Σ20	58.275	14.56
	42	Σ20	Σ19	336.208	11.93	42	Σ22	Σ21	2.79	64.51
	43	Σ20	Σ21	397.713	16.97	43	Σ22	Σ21	5.54	42.80
	44	Σ21	Σ20	2.693	8.21	44	Σ22	Σ21	20.26	39.32
	45	Σ21	Σ20	290.459	26.97	45	Σ22	Σ21	77.17	11.14

	Κ	Σμ	Σν	Υ	Σ	Κ	Σμ	Σν	Υ	Σ
	46	Ε21	Ε20	271522	28.85	46	Ε23	Ε22	5.66	24.46
	47	Ε22	Ε21	22.325	8.23	47	Ε23	Ε22	75.91	26.60
	48	Ε22	Ε21	228.214	24.37	48	Ε24	Ε23	27.27	38.65
	49	Ε23	Ε22	85.791	11.43	49	Ε24	Ε23	32.19	24.71
	50	Ε24	Ε23	5.468	24.57	50	Ε24	Ε23	89.87	10.59
	51	Ε24	Ε23	18.119	4.58	51	Ε24	Ε23	136.52	19.79
	52	Ε24	Ε23	225.698	21.88	52	Ε25	Ε24	12.78	63.35
	53	Ε25	Ε24	7.576	36.51	53	Ε25	Ε24	24.49	38.52
	54	Ε24	Ε24	252.966	2.61	54	Ε25	Ε24	125.41	9.21
	55	Ε25	Ε24	203.860	23.99	55	Ε26	Ε25	2.86	70.99
	56	Ε25	Ε24	194.698	55.95	56	Ε26	Ε25	4.24	39.80
	57	Ε26	Ε25	373.850	9.48	57	Ε26	Ε25	136.94	16.83
	58	Ε26	Ε25	175.278	11.91	58	Ε26	Ε26	44.68	32.71
	59	Ε26	Ε25	190.085	53.87	59	Ε27	Ε26	86.21	15.45
	60	Ε27	Ε26	415.589	8.12	60	Ε27	Ε26	178.88	18.01
	61	Ε27	Ε26	214.204	13.45	61	Ε28	Ε27	33.88	28.95
	62	Ε28	Ε27	13.441	25.05	62	Ε28	Ε27	129.12	15.69
	63	Ε28	Ε27	103.919	3.66	63	Ε28	Ε27	169.60	28.81
	64	Ε28	Ε27	195.031	25.99	64	Ε29	Ε28	15.90	63.80
	65	Ε29	Ε28	82.448	5.40	65	Ε29	Ε27	103.95	10.00
	66	Ε30	Ε29	396.779	3.46	66	Ε31	Ε30	8.67	67.98
	67	Ε30	Ε29	212.078	13.87	67	Ε31	Ε30	11.19	72.28
	68	Ε30	Ε29	215.877	30.63	68	Ε31	Ε30	13.39	55.82
	69	Ε30	Ε29	218.96	46.37	69	Ε31	Ε30	26.89	9.06
	70	Ε31	Ε30	347.572	9.01	70	Ε31	Ε30	187.93	14.69
	71	Ε31	Ε30	230.293	15.61	71	Ε32	Ε31	7.41	53.52
	72	Ε31	Ε30	204.349	41.73	72	Ε32	Ε31	28.16	29.43

Κ	ΣΗ	ΣΟ	Π	Σ	Κ	ΣΗ	ΣΟ	Π	Σ
73	Ε32	Ε31	7.908	24.27	73	Ε32	Ε31	60.12	16.12
74	Ε32	Ε31	27.840	9.35	74	Ε32	Ε31	129.89	13.90
75	Ε32	Ε31	164.267	5.48	75	Ε32	Ε31	188.67	32.66
76	Ε32	Ε33	3.804	46.65	76	Ε32	Ε31	200.00	44.97
77	Ε33	Ε32	346.492	10.49	77	Ε32	Ε31	192.35	81.44
78	Ε34	Ε33	392.255	63.37	78	Ε34	Ε33	1.55	80.44
79	Ε34	Ε35	396.840	27.99	79	Ε34	Ε33	2.36	62.84
80	Ε35	Ε34	181.668	43.29	80	Ε34	Ε33	9.77	21.46
81	Ε35	Ε34	184.250	61.28	81	Ε35	Ε36	2.67	61.63
82	Ε37	Ε36	389.601	0.56	82	Ε35	Ε36	68.48	43.32
83	Ε38	Ε37	361.808	11.17	83	Ε35	Ε36	86.87	62.03
84	Ε38	Ε37	212.392	35.34	84	Ε37	Ε36	101.94	9.29
85	Ε39	Ε38	215.401	31.05	85	Ε38	Ε37	12.286	8.65
86	Ε39	Ε38	215.401	31.05	86	Ε38	Ε37	204.055	33.61
87	Ε40	Ε39	220.518	14.32	87	Ε39	Ε38	198.626	26.39
88	Ε41	Ε40	356.494	34.37	88	Ε40	Ε41	41.70	11.28
89	Ε42	Ε43	186.479	6.34	89	Ε40	Ε41	22.00	82.49
90	Ε42	Ε43	359.160	18.26	90	Ε41	Ε42	8.51	48.27
91	Ε42	Ε43	302.172	33.26	91	Ε42	Ε41	114.58	19.79
92	Ε44	Ε42	155.54	7.56	92	Ε42	Ε41	90.41	35.25
93	Ε44	Ε43	265.272	25.69	93	Ε44	Ε42	140.12	16.95
94	Ε45	Ε44	9.507	14.17	94	Ε44	Ε42	181.37	27.55
95	Ε46	Ε47	209.745	44.93	95	Ε46	Ε45	15.38	87.09
96	Ε47	Ε46	19.018	28.12	96	Ε46	Ε45	22.52	47.48
97	Ε48	Ε47	21.834	24.16	97	Ε47	Ε46	39.58	32.72
98	Ε48	Ε47	187.471	31.55	98	Ε47	Ε46	168.92	26.69
99	Ε51	Ε50	13.548	38.95	99	Ε48	Ε47	114.38	30.49

K	ΣΥ	ΣΥ	Φ	Σ	K	ΣΥ	ΣΥ	Φ	Σ	
100	Ε51	Ε50	176.663	12.42	Ε100	Ε48	Ε47	164.38	30.69	
101	Ε52	Ε51	186.746	30.33	Ε101	Ε49	Ε48	20.52	52.81	
102	Ε54	Ε53	210.173	7.14	Ε102	Ε51	Ε50	28.43	42.16	
103	Ε55	Ε54	2.887	9.47	Ε103	Ε52	Ε51	20.68	52.29	
104	Τ15	Ε5	182.90	67.30	Ε104	Ε52	Ε51	38.16	24.57	
105	Τ15	Ε5	178.61	37.34	Ε105	Ε55	Ε54	53.15	61.97	
106	Τ15	Ε5	127.27	24.71	Ε106	Ε55	Ε54	179.16	21.99	
107	Τ15	Ε5	89.07	36.94	Ε107	ΕΠ	Τ15	81.05	32.97	
108	Τ15	Ε5	63.93	55.37	Ε108	ΕΠ	Τ15	54.55	37.28	
109	Ε2	Ε5	175.08	7.01	Ε109	Τ15	Ε5	122.88	13.70	
110	Ε2	Ε5	83.71	8.69	Ε110	Τ15	Ε5	74.10	30.37	
111	Ε2	Τ15	133.447	34.22	Ε111	Τ15	Ε5	53.14	45.40	
112	Ε3	Τ15	144.836	57.37	Ε112	Τ15	Ε5	35.73	52.06	
					Ε113	Τ15	Ε5	24.85	53.78	
					Ε114	Ε5	Τ15	123.50	17.87	
					Ε115	Ε5	Τ15	127.80	36.55	
					Ε116	Ε5	Τ15	144.27	57.53	
Ο Πρόεδρος										
										
ΕΠΙΤΡΟΠΗ Τ. Μ. Ε. Π.										

## ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΟΝ ΑΙΣΙΟΓΩΝ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ	X	Y	S	ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ	X	Y	S
1	1087.65	1026.85	77.70	28	780.35	366.35	12.56
2	1043.15	963.15	54.13	29	768.00	365.65	18.86
3	1005.40	924.35	13.65	30	749.65	361.30	24.77
4	1002.55	911.00	30.18	31	728.60	348.25	17.80
5	984.85	886.55	32.37	32	714.30	337.65	13.19
6	953.95	896.25	33.87	33	702.50	331.75	16.17
7	941.50	864.75	6.15	34	687.25	326.35	13.17
8	946.90	861.80	15.57	35	675.65	320.10	10.56
9	961.90	866.00	34.43	36	665.65	316.70	8.57
10	993.35	851.90	26.04	37	660.70	309.70	45.25
11	1007.45	830.00	52.10	38	627.00	279.50	15.33
12	947.75	799.40	50.14	39	624.30	264.40	37.26
13	989.15	750.00	20.18	40	600.00	236.15	27.90
14	988.00	729.85	14.02	41	578.80	218.00	28.11
15	995.65	718.10	36.90	42	551.80	210.15	25.86
16	987.55	682.10	42.14	43	547.50	184.65	51.42
17	958.25	651.80	20.55	44	556.40	134.00	29.65
18	952.40	632.10	41.58	45	532.00	117.15	8.47
19	944.10	591.35	87.70	46	524.15	108.95	23.88
20	944.90	503.65	58.07	47	514.15	95.90	32.33
21	980.15	457.50	44.07	48	482.25	89.65	29.08
22	962.75	417.00	86.36	49	475.65	61.35	30.32
23	904.00	353.70	62.61	50	456.80	37.60	20.11
24	850.00	332.80	34.34	51	448.35	19.35	26.42
25	818.40	346.25	19.41	52	430.35	0.00	23.94
26	802.80	397.80	7.12	53	413.00	-12.50	38.52
27	787.35	365.00		54	370.60	-35.30	



Πορτογαλική				Αγγλική			
Εορτή	X	Ψ	S	Εορτή	X	Ψ	S
55	362.90	-50.00	21.98	82	-516.55	-122.35	158.15
56	342.00	-75.00	32.59	83	-591.60	-89.80	21.48
57	328.15	-102.50	31.06	84	-631.35	-72.50	43.35
58	319.70	-122.20	21.16	85	-700.00	-38.65	76.54
59	306.35	-140.25	22.45	86	-700.00	-38.65	76.54
60	289.00	-149.00	19.43	87	-742.00	-10.75	50.42
61	269.15	-155.85	20.99	88	-790.00	+41.65	71.06
62	229.80	-147.60	41.06	89	-861.55	+80.65	81.31
63	205.45	-172.15	24.77	90	-883.15	+90.15	23.78
64	180.15	-176.90	25.74	91	-894.25	+67.65	25.08
65	157.60	-182.40	23.21	92	-930.50	+67.30	36.25
66	100.00	-179.50	60.08	93	-900.00	+71.65	30.81
67	83.25	-203.60	13.24	94	-982.00	+90.50	84.14
68	66.55	-205.00	16.75	95	-1022.10	+96.15	40.50
69	50.65	-204.85	15.90	96	-1098.50	+129.65	83.46
70	1.35	-198.35	49.72	97	-1152.60	+135.50	59.95
71	-18.65	-198.65	20.00	98	-1200.00	+180.80	53.72
72	-46.20	-203.85	28.03	99	-1341.65	+261.50	163.02
73	-71.35	-211.65	26.33	100	-1387.00	+291.50	54.37
74	-86.90	-213.40	15.64	101	-1450.00	+340.00	79.50
75	-100.00	-213.00	13.10	102	-1524.40	+409.50	97.81
76	-141.90	-204.55	42.74	103	-1567.00	+434.50	52.69
77	-175.90	-197.65	34.69	104	-7594.20	+447.00	29.93
78	-210.40	-195.35	34.57	105	-1599.25	+488.15	41.06
79	-300.00	-188.80	90.10	106	-1613.80	+511.40	28.54
80	-349.70	-179.70	50.52	107	-1621.00	+532.30	21.64
81	-367.25	-125.20	13.11	108	-1634.65	+554.20	25.60



Is mijn

ὁ Πρόεδρος

ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ Κ. ΟΡΙΓΕΤΑΣ  
Νομορραγικός με 3ω δ.

CONFIDENTIAL

Παραγωγή Νο 2105							
Α/Α	Χ	Ψ	Σ	Α/Α	Χ	Ψ	Σ
1	982.85	886.55		28	648.80	287.53	18.84
2	959.50	883.80	23.50	29	642.05	280.85	4.51
3	954.25	869.50	15.42	30	635.45	271.60	11.39
4	965.00	874.95	12.14	31	638.15	261.45	9.81
5	998.65	858.45	37.48	32	629.75	255.15	7.15
6	1014.95	834.90	28.04	33	624.15	248.75	3.50
7	1011.25	817.45	17.53	34	605.15	225.65	29.91
8	1007.50	796.60	21.18	35	600.30	223.75	5.49
9	1000.00	750.00	47.30	36	574.75	214.05	27.05
10	998.15	733.35	16.75	37	567.20	208.15	9.58
11	1006.35	719.05	14.48	38	557.35	196.75	15.07
12	993.35	678.45	42.63	39	554.75	179.25	17.69
13	967.10	647.15	40.85	40	560.35	192.40	27.43
14	962.15	629.55	18.28	41	567.25	137.00	16.88
15	954.00	592.80	37.64	42	552.15	125.50	12.58
16	954.75	507.00	85.80	43	544.35	112.85	21.84
17	992.10	458.25	61.41	44	544.35	102.80	10.05
18	970.60	410.15	52.68	45	515.45	86.20	35.50
19	909.85	345.80	68.49	46	489.80	80.25	26.33
20	850.00	322.00	64.41	47	484.15	57.15	23.78
21	813.05	337.55	40.03	48	473.75	42.15	18.25
22	796.60	349.15	20.13	49	460.80	31.20	14.14
23	762.35	253.10	34.48	50	455.80	13.35	17.99
24	753.70	352.25	3.69	51	445.15	2.00	19.05
25	719.55	324.35	41.12	52	438.20	- 6.50	4.52
26	688.05	315.35	34.47	53	419.00	- 24.30	23.37
27	645.55	300.45	27.53	54	384.80	- 44.90	34.37

## Πολεοδομική Διαγράμμιση

Κατάσταση	Χ	Υ	Ε	Κατάσταση	Χ	Υ	Ε
55'	369.55	-57.15	19.56	82'	-350.00	-184.60	50.88
56'	349.55	-81.50	31.51	83'	-368.40	-178.30	19.45
57'	328.60	-126.40	49.55	84'	-520.30	-130.90	159.12
58'	313.55	-147.65	26.04	85'	-594.90	-97.10	61.80
59'	293.50	-158.10	22.61	86'	-633.40	-78.80	42.20
60'	272.25	-155.00	22.34	87'	-700.00	-47.50	74.01
61'	232.55	-176.65	41.37	88'	-746.10	-14.55	55.66
62'	201.50	-183.90	31.89	89'	-792.60	+37.30	71.81
63'	183.15	-187.60	18.72	90'	-841.50	+63.80	53.58
64'	160.10	-192.55	23.88	91'	-882.15	+77.80	43.16
65'	100.00	-210.45	62.71	92'	-892.50	+59.80	19.84
66'	83.10	-213.45	17.16	93'	-932.80	+53.00	42.33
67'	67.15	-214.80	16.00	94'	-950.00	+60.50	17.38
68'	50.55	-214.80	16.60	95'	-967.40	+72.20	39.13
69'	37.5	-208.50	46.98	96'	-1023.80	+87.55	41.35
70'	-12.75	-208.95	22.20	97'	-1102.35	+120.50	83.34
71'	-47.10	-213.35	25.80	98'	-1156.10	+146.20	59.58
72'	68.55	-221.10	22.37	99'	-1200.00	+169.50	49.70
73'	-87.10	-223.60	18.92	100'	-1214.00	+174.90	10.97
74'	-100.80	-222.75	13.73	102'	-1346.90	+253.00	158.66
75'	-127.65	-217.35	23.89	103'	-1392.75	+284.30	52.51
76'	-143.50	-211.50	17.14	104'	-1430.00	+327.60	717.8
77'	-176.80	-204.20	34.11	105'	-7530.90	+396.00	105.94
78'	-193.65	-206.25	16.97	106'	-1596.70	+444.90	31.43
79'	-211.25	-205.55	17.63	107'	-1606.15	+469.60	27.29
80'	-252.80	-203.25	41.60	108'	-1609.20	+484.40	15.11
81'	-300.00	-190.00	48.10	109'	-1625.80	+506.60	27.72



Αριθ. 479

(3)

Περὶ κηρύξεως ὡς ἀναδασωτέας δημόσιας δασικῆς ἐκτάσεως στὴ θέση Σπαρτιές περιφέρειας Κοινότητος Μαυροματίου Ἰθώμης ἐπαρχίας Μεσσηνίας Νομοῦ Μεσσηνίας.

## Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

Ἐχοντας ὑπόψη :

1. Τὶς διαταγὰς τοῦ Ὑπουργείου Γεωργίας ἀριθμοὺς 215696/1451/9.5.77 καὶ 204809/761/24.2.1978.
2. Τὶς διατάξεις τοῦ ἀρθροῦ 117 τοῦ Συντάγματος τῆς Ἑλλάδος.
3. Τὴ γνωμοδότηση τοῦ Συμβουλίου Δασῶν Νομαρχίας Μεσσηνίας ἀριθμὸς 7/22.3.1979.
4. Τὴ γνωμοδότηση τῆς Φιλοδασικῆς Ἐπιτροπῆς Καλαμάτας ἀριθμὸς 2/6.4.1979.
5. Τὶς διατάξεις τῶν ἀρθρων 188-191 τοῦ Ν.Δ. 86/69 «περὶ Δασικοῦ Κώδικος», ἀποφασίζουμε :

Κηρύσσουμε ὡς ἀναδασωτέα 0,168 στρέμματα δημόσιας δασικῆς ἐκτάσεως στὴ θέση Σπαρτιές περιφέρειας Κοινό-

τητας Μαυροματίου-Ἰθώμης ἐπαρχίας Μεσσηνίας Νομοῦ Μεσσηνίας, τῆς ὁποίας ἡ δασικὴ βλάστηση καταστράφηκε ἀπὸ παράνομη ἐκχέρσωση ὅπως αὐτὴ φαίνεται στὸ τοπογραφικὸ διάγραμμα ποὺ ἔχει ἐπισυναφθεῖ μὲ κλίμακα 1 : 250 καὶ στοιχεῖα ΑΒΓΔΕΑ καὶ ἡ ὁποία ὀρίζεται ὡς κατωτέρω :

Ἀνατολικά : Δημόσια δασικὴ ἔκταση.

Δυτικά : Ἀγροτικὸς αὐτοκινήτοδρος καὶ πέραν αὐτοῦ ἐπαρχιακὸς δρόμος πρὸς Πετράλωνα.

Βόρεια : Ἀγροτικὸς αὐτοκινήτοδρος καὶ πέραν αὐτοῦ δασικὴ ἔκταση ἰδιοκτησίας Κατσάρα.

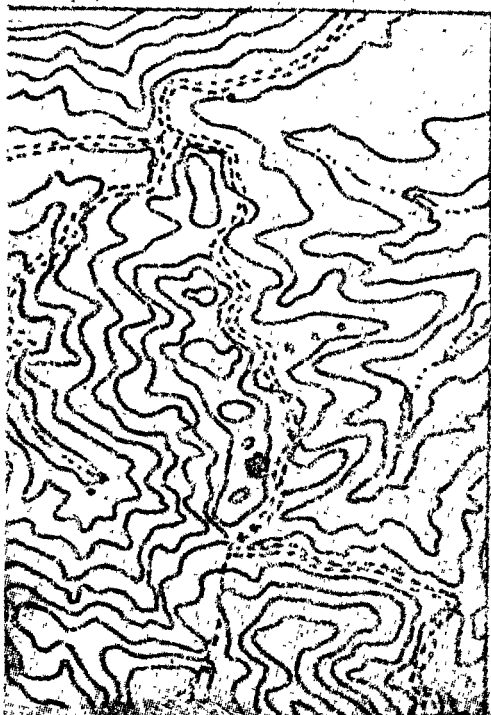
Νότια : Δημόσια δασικὴ ἔκταση.

Γιὰ τὴν ἀνωτέρω ἔκταση ἰσχύει τὸ 2909/6/20.5.1977 πρῶτ. Διοικ. Ἀποβολῆς Δ/νσεως Δασῶν Μεσσηνίας.

Ἡ ἀπόφαση αὐτὴ νὰ δημοσιευθεῖ στὴν Ἐφημερίδα τῆς Κυβερνήσεως.

Καλαμάτα, 9 Ἀπριλίου 1979

Ὁ Νομάρχης  
ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΣΤΕΦΑΝΑΚΟΣ



ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΧΑΡΤΟΥ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΟΥ ΜΑΥΡΟΚΑΤΩΝ ΙΩΝΙΝΩΝ

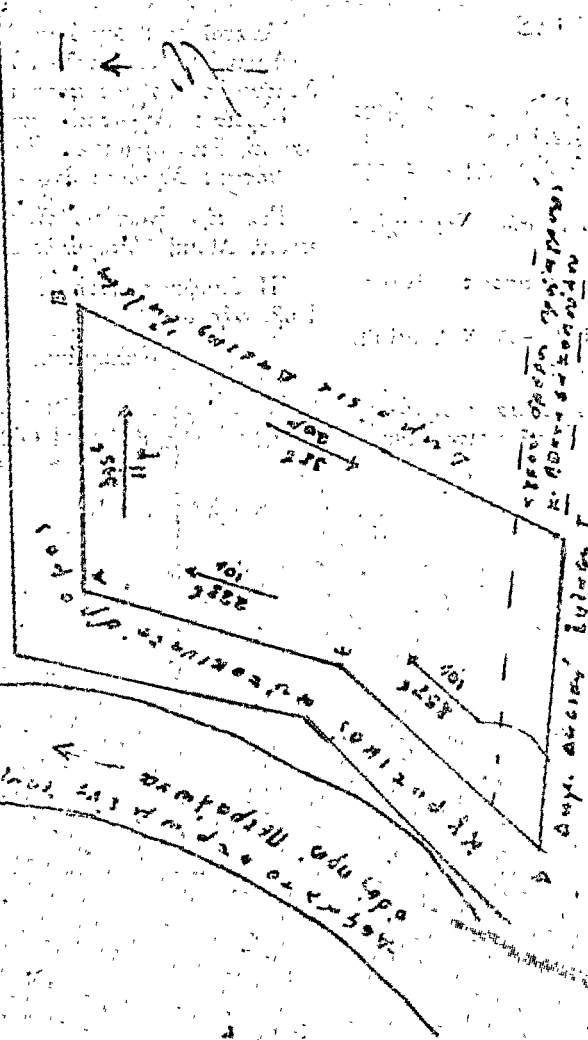
ΚΙΛΙΚΙΑ 1:20.000

ΥΠΟΜΗΝΑ

Οι παραπάνω αναγραφέντες διαστάσεις

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
"Ανοδασμίας ευκατέως θέσεως ζήνορσις"  
περιοχή καινούργιας Μαυροκάτω Ιωνίων  
Εμβαδόν 0,168 εκτάρ.  
Μάϊνακ 1:250

Α. Β. Γ. Δ. Ε. Ανοδασμίας ευκατέως



ΕΘΕΛΕΡΗ

Κολοφυρία 1/4 - 1979



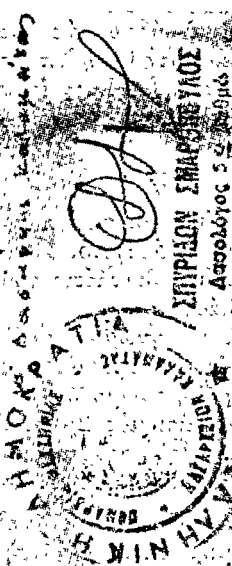
Κ.Υ.Ρ. ΠΕΤΡΟΠΟΛΙΣ

Κολοφυρία 1/4 - 1979



ΜΑΡΤΙΝΟΣ Κ. ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ  
Ασכולόγος επί το παρόν

Κολοφυρία 1/6 - 3. 1979



ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ  
Ασכולόγος επί το παρόν

Αριθ. 474

(4)

Περὶ κηρύξεως ὡς ἀναδασωτέας δημόσιας δασικῆς ἐκτάσεως στὴ θέση Λακώματα περιφέρειας Κοινότητος Εὐαγγελισμοῦ Ἐπαρχίας Πυλίας Νομοῦ Μεσσηνίας.

## Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

Ἐχοντας ὑπόψη :

1. Τὶς διαταγὰς τοῦ Ὑπουργείου Γεωργίας ἀριθμοὶ 215696/1451/9.5.77 καὶ 204809/761/24.2.1978.

2. Τὶς δ/ξεις τοῦ ἀρθροῦ 117 τοῦ Συντάγματος τῆς Ἑλλάδος.

3. Τὴ γνωμοδότηση τοῦ Συμβουλίου Δασῶν Νομαρχίας Μεσσηνίας ἀριθμὸς 7/22.3.1979.

4. Τὴν γνωμοδότηση τῆς Φιλοδασικῆς Ἐπιτροπῆς Καλαμάτας ἀριθμὸς 2/6.4.1979.

5. Τὶς δ/ξεις τῶν ἀρθρῶν 188-191 τοῦ Ν.Δ. 86/69 «περὶ Δασικοῦ Κώδικος», ἀποφασίζουμε :

Κηρύσσουμε ὡς ἀναδασωτέα 1,86 στρέμματα δημόσιας Δασικῆς ἐκτάσεως στὴ θέση Λακώματα περιφέρειας Κοινότητος Εὐαγγελισμοῦ Ἐπαρχίας Πυλίας Νομοῦ Μεσσηνίας, τῆς ὁποίας ἡ δασικὴ βλάστηση καταστράφηκε ἀπὸ παράνομη ἐκχέρσωση, ὅπως αὐτὴ φαίνεται στὸ τοπογραφικὸ διάγραμμα ποὺ ἔχει ἐπισυναφθεῖ μὲ κλίμακα 1 : 1.000 καὶ στοιχεῖα ΑΒΓΔΕΑ καὶ ἡ ὁποία ὀρίζεται ὡς κατωτέρω :

Ἀνατολικά : Ἐλαιώνας Κων/νου Θ. Κατσίρη.

Δυτικὰ : Ἀγρὸς Γεωργίου Ψυχάρη.

Βόρεια : Δημόσια δασικὴ ἐκταση

Νότια : Ἐλαιώνα Εὐαγ. Φωτ. Ψυχάρη.

Διὰ τὴν ἀνωτέρω ἐκταση ἰσχύει τὸ ὑπ' ἀριθ. 1046/2/17.2.1977 πρωτ. Διοικ. Ἀποβολῆς Δ/σεως Δασῶν Μεσσηνίας.

Ἡ ἀπόφαση αὐτὴ νὰ δημοσιευθεῖ στὴν Ἐφημερίδα τῆς Κυβερνήσεως.

Καλαμάτα, 9 Ἀπριλίου 1979

Ὁ Νομάρχης

ΚΥΡ. ΣΤΕΦΑΝΑΚΟΣ

